 ex of Cl	

Application/Control No.

10/814,970

Examiner

Stephen J. Cherry

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOTTENSTETTE ET AL.

Art Unit

2863

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** o Objected

		لــا	_				ļ		L_	l							L			•			j t
Cla	aim	10			(	Date	е				Cla	aim				Date	9					Cli	aim
	al	-20-0-	,									a											a
Final	Original	7	ŀ			ļ			İ		Final	Original										Final	Original
"	ŏ	0				İ			l		"	ŏ										ш	ŏ
	1	7	_			┢	_	┢	-	$\vdash$		51	$\vdash$	+	+		-	-		Н		-	101
	2	V						T				52		$\top$									102
	3	<b>U</b>										53											103
	4	4	_					┡	<u> </u>	Ш	<u> </u>	54		4	_		<u> </u>						104
	5	1	_	_		_	┞	-	<u> </u>	$\square$		55	-	+	╄-	-			Н	$\vdash$			105 106
	<u>6</u> 7	4	_	-	_	⊢	┝	┝	┢	$\vdash$	-	56 57	-	╁	+	H	<u> </u>	_	$\vdash$				107
$\vdash$	8		_				┢	H	-	Н	-	58	$\vdash$	+	╁		H		Н	$\vdash$			108
	9	0		_		_	Г	T	T	Н		59	$\dashv$	+	T				П				109
	10	0	7.									60											110
	11	4				_				Ш		61		$\perp$									111
	12	4	_			_	L	<u> </u>	L			62	<b>—</b>	+		_	<u> </u>	_	Щ				112
-	13 14		_	H	_	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			63 64	$\vdash \vdash$	+	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	Н	Н			113 114
	15	Y)		H		├	H	$\vdash$	$\vdash$	Н	<u> </u>	65	-	+	╁		⊢	-	Н	-			115
-	16	×	_	-	-	$\vdash$	-	-	╁	H	$\vdash$	66	$\vdash$	╁	╁	├	┢		H				116
	17	D					_		Т	$\Box$		67	$\dashv$	$\top$	1		<u> </u>						117
	18	O				_		Π	$\vdash$	П		68		T									118
	19	<b>V</b>										69											119
	20	M		_			_		_	Ш		70	$\perp$	$\bot$	↓_	L	_	_					120
	21	4	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	1	Ш	<u> </u>	71		+	╄	▙			_	Щ			121
	22 23	M		<u>-</u>	<u> </u>	<del> </del>	-	├-	├-	H		72 73	-	+	$\vdash$	┢	-	-	$\vdash$	$\vdash$		ļ	122 123
	24	Y	_	-	-		-	+	╁	Н		74	$\vdash$	+	╁				Н				124
	25	H	_	$\vdash$	┢	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	H	-	75		┿	╁	┢			Н				125
	26	H	_	<u> </u>				T		П		76		$\top$	T	Т							126
	27	7										77											127
	28	9	_					L				78		$\perp$	L								128
	29	님	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	Ш		79		_	╄		_	<u> </u>	Ш				129
<u> </u>	30	7	/	<u> </u>	-	L	-	╀	-	Н		80	$\vdash$	+	╀	$\vdash$		├	-				130
	31 32	1	_	$\vdash$	-	-	-		⊢	H	-	81	$\vdash$	╁		H		┝	$\vdash$				131 132
-	33	1	_	┝	-	-	H	╁╌	┢	H	<u> </u>	83	$\vdash$	╁	╁╌	⊢		$\vdash$	$\vdash$	Н			133
	34				$\vdash$		$\vdash$	1	╁	H		84		+	$\vdash$			$\vdash$					134
	35	0			_	_	Г		一	П		85	$\vdash$	_	1	Г		$\vdash$					135
	36	9										86		T									136
	37		1									87		1_	丄		_		Ц				137
	38	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	_	┞-	<u> </u>	Ш		88	$\sqcup \!\!\! \perp$	_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш			138
	39	$\vdash$		⊢	┝	┡	H	1	⊢	H		89	$\vdash$	+	╀	⊢	├-	<u> </u>	H				139 140
-	40	Н		┝	<del> </del>	⊢	H	+	┢	Н		90	┝╌┼╌	╫	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			141
	42	Н		⊢	┢╌	┢		$\vdash$	┢	H		92	H	+	╁╌	-	┢	╌					142
	43	H		$\vdash$	$\vdash$	T		T	$\vdash$	П		93		$\top$	T		_	Г	$\vdash$	_			143
	44	П										94	$\Box$	T	T								144
	45											95		T									145
	46	Ш		oxdot	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	_	$\perp$	_	Ш	<u> </u>	96	$\Box$				_	$oxedsymbol{oxed}$				L	146
	47	$\sqcup$		<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	┞	╙	H	<u> </u>	97	$\vdash \vdash$	+	╂_	-	<u> </u>		$\vdash$	Щ		<u> </u>	147
	48 49	$\vdash$		⊢	<u> </u>	_	⊢	⊢	⊢	H	-	98 99	-	+-	╀	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$			148 149
	50	$\vdash$		-	├-	┝	├-	+-	$\vdash$	H	$\vdash$	100	$\vdash$	+-	+-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	150
$\Box$	1 30	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	Щ	Ц	Ц_	_	<u>—</u>	_	ப		1.00	Щ.		٠		Ц				ı	Щ_	130

Total	Cli	aim	Date										
101	- "					ı i					$\sqcap$		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final												
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101											
103		102									П		
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103		-							Н		
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104	-	_	_	_	_				Н		
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105	Н		Н		-	H		-	Н		
107		105	H			_	_	$\vdash$		_			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	$\vdash$					-	_		$\vdash$		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-	$\vdash$	-	_	$\vdash$			_	$\vdash$		
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		100						_	-		$\vdash$		
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109									$\vdash$		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110					<u> </u>	_		_	$\vdash$		
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	Н	H	H	-	<u> </u>	Ь—	-	$\vdash$	$\vdash$		
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	-	112	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		H	H	-	<b> </b>	Н		
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	Н	H	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	$\square$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>	Щ	Н	Щ		
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	H	<u> </u>	_			<u> </u>	Щ	Ь.	Щ		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	Ш		<u> </u>		L	<u> </u>	Ш	L	Щ		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		$\vdash$	<u> </u>		L	<u> </u>	ш	Ш	Щ		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		L	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L.,	L	Ш		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		L	_		Щ				Ш		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		<u>L</u> .						Щ			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					L						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123											
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124											
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					L			L			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								L	Ш		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П		
136		135											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									П		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Г	Г									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	П	Г		-							
141		140	Г	$\Box$	Г		$\Box$				П		
142 143 144 145 146 147 148 149		141	Г	Г	Г		Г				П		
143		142		Г			Г				П		
144 145 146 147 148 149			Г	Г			Г				П		
145 146 147 148 149				Г	Г		_	П		_	П		
146 147 148 149			Н	Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			Н		
147 148 149			H	一	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b>	_	$\vdash$	H		
148		147	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash \vdash$		
149			<del>                                     </del>	╁	-	-	-	$\vdash$	-	-	H		
		1/10	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
130			$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н		
		130	Щ	Щ		_		L		Ц_	لــــا		